

RCP-ESTIA SYSTEMES DE POMPES ? CHALEUR **TOSHIBA**

HWT-801H8W-E / HWT-1101XWHM3W-E



CHAUD

COP	5,06
Puissance calorifique à -7 °C/-15 °C	8,23 / 6,52 kW
Température de départ d'eau	20 - 65 °C

FROID

Puissance absorbée	1,88 kW
Puissance frigorifique nominale	6,0 kW

CHAUD

Max_heating_Capacity	12,27 kW
Puissance absorbée	1,54 kW
Puissance calorifique nominale	8,00 kW

FROID

Température de départ d'eau	7 - 25 °C
-----------------------------	-----------

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode chaud	3.945 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++
SCOP	4,51

DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	30 m
Protection électrique	16 A

POMPE À CHALEUR □□

Add refrigerant R32	25 g/m
Longueur de liaison minimale/maximale	5/30 m
Poids	92 kg
Pression sonore	24 dB(A)
Raccordement électrique	400 V/3 ph/50 Hz
Raccords (gaz-liquide)	5/8" x 1/4"
Réfrigérant	R32
Température extérieure min. froid/chaud	10/-25 °C
Z_PipeLengthWithoutRefill	8 m

MODULE HYDRAULIQUE □□

Chauffage d'appoint	3 kW
Dimensions (H x L x P)	725 x 450 x 235 mm
Débit d'eau nominal	23,0 l/m
Poids	27 kg
Raccord d'eau	1"
Raccordement électrique unité intérieure	230 V/1 ph/50 Hz

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE □□

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	40 / 41 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	65 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 dB(A)